

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATAPENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMAKASIH	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Rumusan Masalah	7
D. Tujuan Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian	8
1. Manfaat Teoritis	8
2. Manfaat Praktis	8
F. Struktur Organisasi Penelitian	9
BAB II LITERASI INFORMASI MAHASISWA TERHADAP PROSES PENULISAN KARYA ILMIAH	10
A. Literasi Informasi	10
1. Konsep Literasi Informasi	10
a. Definisi Literasi	10
b. Definisi Informasi	10
c. Sejarah Perkembangan Literasi Informasi	10
d. Definisi Literasi Informasi	12
2. Tujuan Literasi Informasi	14
3. Komponen Literasi Informasi	15
4. Keterampilan Literasi Informasi	17
5. Model Literasi Informasi dan Aplikasinya	19
B. Literasi Informasi Bagi Perguruan Tinggi	21

1. Manfaat Kompetensi Literasi Informasi Bagi Perguruan Tinggi	21
2. Standar Literasi Informasi Bagi Perguruan Tinggi	
Menurut ACRL	23
a. Standar Pertama	24
b. Standar Dua	25
c. Standar Tiga	27
d. Standar Empat	30
e. Standar Lima	31
3. Literasi Informasi Mahasiswa dan Penulisan Karya Ilmiah	33
C. Karya Ilmiah	34
1. Skripsi	35
2. Proses Penulisan Skripsi	36
a. Langkah-Langkah Penulisan Skripsi	37
b. Hambatan Dalam Penulisan Karya Ilmiah	41
D. Penelitian yang Relevan	42
E. Kerangka Pemikiran	44
F. Asumsi	46
G. Hipotesis	46
BAB III METODE PENELITIAN	47
A. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian	47
1. Lokasi Penelitian	47
2. Populasi	48
3. Sampel	49
B. Desain Penelitian	50
C. Metode Penelitian	51
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	52
1. Variabel Penelitian	52
2. Definisi Operasional	53
E. Instrumen Penelitian	53
F. Proses Pengembangan Instrumen	57
1. Uji Validitas Instrumen	58
2. Uji Reliabilitas Instrumen	59

G. Hasil Uji Coba Isntrumen Angket	60
1. Uji Validitas	60
a. Literasi Informasi Mahasiswa (X)	60
b. Proses Penulisan Karya Ilmiah (Y)	62
2. Uji Reliabilitas	63
a. Literasi Informasi Mahasiswa	64
b. Proses Penulisan Karya Ilmiah	64
H. Teknik Pengumpulan Data	65
1. Angket	65
2. Studi Pustaka	65
I. Analisis Data	65
1. Tahap-Tahap Analisis	65
a. Persiapan	65
b. Tabulasi	65
c. Penerapan Data	66
2. Teknik Analisis Data	66
a. Uji Normalitas Data	66
b. Persentase Perolehan Skor	67
c. Uji Koefisien Korelasi	69
d. Uji Koefisien Determinasi	70
J. Prosedur Penelitian	70
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	71
A. Deskripsi Hasil Penelitian	71
1. Gambaran Umum Literasi Informasi Mahasiswa	71
a. Gambaran Indikator Kemampuan Menentukan Sifat dan Cakupan Informasi yang Dibutuhkan	73
b. Gambaran Indikator Mengakses Informasi yang Dibutuhkan	76
c. Gambaran Indikator Mengevaluasi Informasi dan Sumber-Sumbernya Secara Kritis	80
d. Gambaran Indikator Menggunakan Informasi Untuk Menyeleksi Tujuan Tertentu	83
e. Gambaran Indikator Memahami Aspek Ekonomi,	

Hukum, dan Sosial Yang Berkaitan dengan Penggunaan Informasi	86
2. Gambaran Umum Proses Penulisan Karya Ilmiah	89
a. Gambaran Indikator Menentukan Topik Penelitian	92
b. Gambaran Indikator Menyusun Skripsi Sesuai dengan Pedoman Penulisan Karya Ilmiah	94
c. Gambaran Indikator Mengutip Sesuai dengan Standar yang Berlaku	97
d. Gambaran Indikator Membuat Daftar Pustaka	99
3. Pengujian Hasil Penelitian	101
a. Uji Normalitas Data	101
b. Uji Hipotesis	102
1) Analisis Korelasi	103
2) Analisis Determinasi	104
B. Pembahasan Hasil Penelitian	105
1. Kontribusi Literasi Informasi Mahasiswa Terhadap Proses Penulisan Karya Ilmiah	105
2. Gambaran Mengenai Literasi Informasi Mahasiswa Universitas Pendidikan Indonesia	107
3. Gambaran Mengenai Proses Penulisan Karya Ilmiah	116
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	119
A. Simpulan	119
B. Saran	120
1. Saran bagi Mahasiswa	120
2. Saran bagi Institusi	120
3. Saran bagi Peneliti Selanjutnya	121
DAFTAR PUSTAKA	122
LAMPIRAN-LAMPIRAN	